(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- I CHAR AND CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/060331 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation: F16B 21/09 (2006.01) F16B 5/06 (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/01 1516
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. Oktober 2004 (14.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(25)

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 58 683.0 12. Dezember 2003 (12.12.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): A. RAYMOND & CIE [FR/FR]; 113, cours Berriat, F-38028 Grenoble (FR).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BÜGNER, Eric [DE/DE]; Ibentalstrasse 21a, 79256 Buchenbach (DE).
- (74) Anwalt: RÜTTGERS, Joachim; A. Raymond GmbH & Co. KG, Teichstrasse 57, 79539 Lörrach (DE).

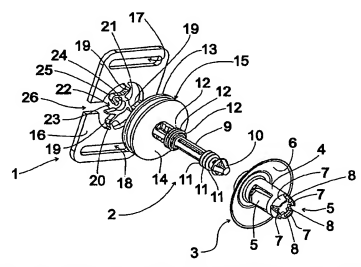
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FT, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegehen, für jede verfüghare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT,BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR CONNECTING A CARRIER PART AND AN ADD-ON PIECE
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM VERBINDEN EINES TRÄGERTEILES UND EINES ANBAUTEILES



(57) Abstract: The invention relates to a device for connecting a carrier part and an add-on piece. Said device comprises a reception part (1), an anchoring part (3) and a connecting part (2) which can be connected to the reception part (1) and the anchoring part (3). The connecting part (2) is provided with two Hange disks (13, 14) which are connected together by means of an intermediate piece. The reception part (1) is provided with a plurality of arms (19) which are at least partially inclined in relation to the direct connecting line arranged between an inner reception element (21), which is used to receive the intermediate piece, and an exterior securing area. The flange disks (13, 14) Surround a plate-shaped region (16), on the edge thereof, wherein the outer securing area of the arms (19) is arranged. Said device has high stability and can be impinged upon by relatively streng traction forces and it is constructed in a simple manner with good tolerance compensation.

- vor Ahlauf der f\(\text{ir}\) \(\tilde{A}\) nderungen der Anspr\(\tilde{a}\) che geltenden
 Frist, Ver\(\tilde{o}\) ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\) nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 9 Februar 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben Codes und der anderen Ab kurzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co des and Abbreviations") am Anfangjeder regulären Ausgabe der P C Gazette verwⁱesen

(57) Zusammenfassung: Bei einer Vorrichtung zum Verbinden eines Tragerteiles und eines Anbauteiles ist ein Aufnahmeteil (1), ein Verankerungstell (3) und ein mit dem Auffnahmeteil (1) und dem Verankerungstell (3) verbindbares Verbindungsteil (2) vor handen Das Verbindungsteil (2) verfugt über zwei über ein Zwischenstuck miteinander verbundene Flanschscheiben (13, 14) Das Aufnahmeteil (1) ist mit einer Anzahl von gegenüber der direkten Verbindungslinie zwischen einem innenseitigen Aufnahmeelement (21) zur Aufnahme des Zwischenstuckes sowie einem aussenseitigen Befestigungsbereich wenigstens abschnittsweise abgewinkel ten Armen (19) ausgebildet Die Flanschscheiben (13, 14) schhessen randseitig einen plattenformigen Bereich (16) ein, in dem die ausseren Befestigungsbereiche der Arme (19) liegen Dadurch weist die Vorrichtung eine hohe Stabilität auf und ist mit verhalt msmassig grossen Abzugskraften beaufschlagbar, wobei sie dabei bei einem einfachen Aufbau über einen guten Toleranzausgleich verfugt